DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01129077 **Image available** LIQUID CRYSTAL TELEVISION

PUB. NO.:

58-066477 [JP 58066477 A]

PUBLISHED:

April 20, 1983 (19830420)

INVENTOR(s): ECHIGO NAOYUKI

APPLICANT(s): SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD [000232] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

56-165294 [JP 81165294]

FILED:

October 16, 1981 (19811016)

INTL CLASS:

[3] H04N-005/66; G09G-003/36

JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 44.9 (COMMUNICATION --

Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 186, Vol. 07, No. 158, Pg. 75, July

12, 1983 (19830712)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an optional and temporary static picture with a liquid crystal TV which has a switching transistor and a capacitor for each picture element, by using an external control switch and a static gate circuit.

CONSTITUTION: A liquid crystal panel part includes electrodes X(X(sub 1)-X(sub n)) and electrodes Y(Y(sub 1)-Y(sub m)). The output of an X driver circuit 17 is not applied to the electrodes X of the part 16 but fed to a static gate circuit 18. The circuit has AND gates 19a and 19b equivalent to the number of electrodes X. The input of one side of each gate is connected to the output of the circuit 17, and the input of the other side is connected to an end of a resistance 20. The gates 19a and 19b are not active when an external control switch 21 is turned on, the liquid crystal panel is kept at the preceding state, that is, a static picture is obtained.

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-66477

⑤ Int. Cl.³H 04 N 5/66G 09 G 3/36

識別記号 102 庁内整理番号 7735—5 C 7250—5 C

❸公開 昭和58年(1983)4月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

◎液晶テレビ

願 昭56-165294

20出 願

创特

類 昭56(1981)10月16日

⑫発 明 者 越後直行

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号株式会社第二精工舎内

⑪出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 細 書

1. 発明の名称 液晶テレビ

2. 特許請求の範囲

各絵素にスイッチングトランジスタおよびキャパンタを有する液晶テレビにおいて、映像を一時的に静止するための外部操作スイッチを設け、各絵案のスイッチングトランジスタのゲートに接続されたX電極にゲート信号を出力するXドライバ回路の出力を一時的に停止するための数外部操作スイッチを入力とする静止ゲート回路を設けたことを特数とする液晶テレビ。

5 発明の詳細な説明

本発明は、各絵葉にスイッチングトランジスタ とキャパンタを有する液晶テレビに関する。

従来、液晶テレビに限らず、一般のテレビ受像 機は、放送局より送られる映像信号をそのまま映 像するもので、ビデオテーブレコーダなどの機器 を用いない限り、あるフレームの映像を一時的に 静止することはできなかつた。

本発明は、従来できなかつた一定期間の静止面を可能とした液晶テレビを提供し、スポーツの決定的瞬間や、株式市況の数字や応募先住所など、若干の時間だけでも静止面として見たいという潜在的要望を満足する液晶テレビを提供することを目的とする。

以下、本発明を実施例の図面とともに詳細に説明する。

第1図は、本発明の液晶テレビに用いられる液 はパネル部の一実施例での絵でであり、これである。1はスイッチングトランジスタである。スイカカンジスタのゲートは、電気に接続され、ソースは重板に接続される。アースは基板電位であり、基準である。4は共通電板で、この共通電板4と液晶

駆動電極3との間は液晶層5で満たされている。 液晶層 5 は、例えば動的散乱形液晶やゲストホス ト形液晶など公知のものが使用できる。ととです 電極に映像信号の電圧が印加され、ヌ電極にゲー ト信号が加わつてゲートが開くと、Y電極の電圧 がキャパシタ2に充電され、ドレイン電圧と共通 電極4との電位差に応じて液晶層5の光透過率が 変化し、明暗の状態が生まれ、ゲートが閉じてい る間はキャパシタ2の電圧はリーク電流として放 貫してゆくが、リーク電流は極めて少ないので、 十分な容量があれば、ゲートを閉じたままにして おくことによつて、暫くの間保持しておくことが 可能となる。液晶パネルとして構成するには、上 記の絵案をマトリクス状に配置すれば良く、横1 行は同一のX電極に接続され、縦1列は同一のX 電極に接続され、共通電極は全ての絵景に共通で 良い。とのように各絵案にスイツチングトランジ スタとキャパシタとを有しているものであれば、 公知の液晶パネルを用いることができる。

第2図は、従来の液晶テレビの受像回路のブロ

イッチングトランジスタのソースに供給する。また X ドライバ回路 1 4 の出力は、液晶パネル部 1 5 の各絵業のスイッチングトランジスタのゲートが接続された X 電極にゲート 信号として供給される。液晶パネル部 1 5 は、第 1 図で示した絵業をマトリクス状に配置されたものである。

分開昭58-66477(2) ツク図である。アンテナ6により受信されたテレ ビ信号は、チューナ7、映像中間周波数増幅器8、 映像検波増幅器9を通つて映像信号に復元される。 10は音声検波増幅器で、スピーカ11から音声 を発する。一方、映像信号は、制御信号発生回路 12に入力される。この制御信号発生回路12は、 映像信号を増幅してミドライバ回路13に送ると ともに、垂直同期信号と水平同期信号とを分離し、 水平同期信号をクロックとし、また垂直同期信号 をりセツト信号とするシフトレジスタから成るま ドライパ回路14へ信号を送る。また制御借号発 生國路12は、水晶発振器や、水平间期信号と位 相比較して発振するポルテージコントロールオッ レータなどの発掘源を有し、その発振信号をクロ ツクとし、水平同期信号をリセット信号とするシ フトレジスタを含むミドライパ回路13へ入力さ れる。エドライバ回路13は、前配のようにシフ トレジスタを有し、映像信号をサンプルホールド する国路、あるいはトランスミッションゲートを 有し、映像信号を液晶パネル部15の各絵景のス

ゲート19a,19b(図では2本分のみ示して ある。) があり、それぞれ一方の入力はエドライ パ回路17の出力、他方の入力は全て抵抗20の 一端に接続されている。抵抗20の他強は、貧液 の十個、つまりYロロに接続されている。21は外 部操作スイッチであり、一方は電源の一側、つま り▼■に接続され、他方は抵抗20に接続されて いる。外部操作スイツチ21が0FFのとき、つ まり開放のときは、抵抗20に接続されたアンド ゲート19a,19bの入力はアクティブとなる ので、エドライパ回路11の出力はそのまま液晶 パネル部16の8電極に加えられて、通常の画像 が得られるが、外部操作スイッチ21をOBさせ ると、アンドゲート19a.19bはアクティブ と成らずに、液晶パネル16は前の状態のまま、 つまり静止面となる。第1図で示したように、各 飲素のキャパシタに以前の映像信号に相当する電 荷がリークするまで保持されることになる。第3 因におけるアンドゲート19a.19bはアンド ゲートとして示したが、アクティブ状態をハィレ

べんとして説明したものであつて、アントゲート に限るものでなく、また抵抗20も抵抗に限らず、 M O Sトランジスタなどで構成しても良い。

第4図は、本発明の一実施例の液晶テレビの一 部の構成を示すプロック図である。液晶パネル部 22, エドライパ回路23, 制御信号発生回路 2 4 は、第2 図に示したものと全く同様のもので ある。25は外部操作スイッチであり、一方は V DD に、他方は静止ゲート回路 2 6 に入力されて いる。第3図に示した構成の場合は、エドライバ 回路の出力を入力とするものであつたが、第4図 では制御信号発生回路24の垂直同期信号から得 られるリセット信号を静止ゲート回路26の入力 としている。27および28はノアゲートであり、 フリップフロップの傳成とし、ノアゲート27は 外部操作スイッチ25が接続されるとともに抵抗 29が接続され、抵抗29の他端は▼88 に接続さ れている。また、ノアゲート28は、前紀の制御 信号発生回路24のリセット信号が入力されてい る。ノアゲート21の出力は、インパータ50を

以上述べてきたように、本発明によれば、従来の各絵業にスイッチングトランジスタとやヤパッタとを有する液晶テレビに、外部操作スイッチと静止ゲート回路とを設けることによつて、従来全くなかつた任意の一時的な静止適像を可能とし、潜在的要認を満足する液晶テレビを提供し得、その効果は振めて大きいとともに、液晶テレビの進

特開昭58-66477(3) 経てオアゲート31に入力され、ノアゲート28 の出力もこのオアゲート31に入力される。オア ゲート31の出力は、エドライバ回路23のりゃ ット信号として入力される。この回路の場合、外 部操作スイッチ25が0mすると、ノアゲート 27の出力はロー、インパータ30の出力はハイ となるので、オアゲート31の出力はハイとなり、 エドライパ回路23はリセット状態になるので、 液晶パネル部22の3電極にはスイッチングトラ ンツスタをONさせる信号が来ないので、第3図 の場合と同様、以前の状態を保持するので、静止 面となる。次に、外部操作スイッチ25をOFF にすると、制御信号発生回路24から来る次のリ セット信号でノアゲート27,28から成るフリ ップフロップは反転し、リセット信号がローとな るとオアゲート31がローとなり、 Iドライバ回 略23は計数し始めるので、通常状態に戻る。

第 5 図に示した実施例の場合は、画像のフレーム周期に無関係に、外部操作スイッチを押している間だけ静止画となり、第 4 図で示した実施例の

展に寄与するところ極めて大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の液晶テレビに用いられる液晶パネル部の一実施例での絵案を示す回路図、第2図は、従来の液晶テレビの受像回路のブロック図、第3図および第4図は、本発明の一実施例の液晶テレビの一部の構成を示す回路ブロック図である。

1 ……スイツチングトランジスタ

2 ……キャパシタ 5 ……液晶駆動電極

4 …… 共通電框 5 …… 液晶層

6 …… アンテナ 7 … … チューナ

8 …… 映像中間周波数增幅器

9 …… 映像検波增偏器

10……音声検波增幅器

1 1 … … スピーカ

1 2 , 2 4 ……制御信号発生回路

13……マドライバ回路

14,17,23 ……エドライバ回路

15,16,22 ……液晶パネル部

18 …… 静止ゲート 回路

19a, 19b アンドゲート

20,29……抵 抗

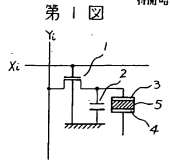
21,25……外部操作スイッチ

2 6 …… 静止ゲート 回路

27,28 ノアゲート

30……インパータ

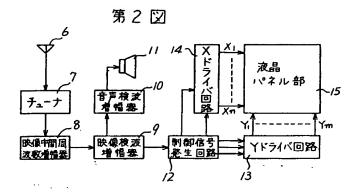
31……オアゲート。

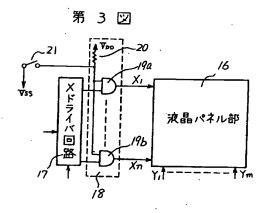


以 上

出願人 株式会社 第二精工会

代理人 弁理士 最 上 務





第 4 図

